

P C T

## 国際調査報告

(法 8 条、法施行規則第 40、41 条)  
〔P C T 1 8 条、P C T 規則 43、44〕

出願人又は代理人 0 5 P 3 1 8 H M の書類記号 W 0 0 0	今後の手続きについては、様式 P C T / I S A / 2 2 0 及び下記 5 を参照すること。	
国際出願番号 P C T / J P 2 0 0 5 / 0 0 0 3 1 7	国際出願日 (日.月.年) 1 3 . 0 1 . 2 0 0 5	優先日 (日.月.年) 1 5 . 0 1 . 2 0 0 4
出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会社		

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第 41 条 (P C T 1 8 条) の規定に従い出願人に送付する。  
この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で 4 ページである。

☐ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

## 1. 国際調査報告の基礎

a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。

☐ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。

b. ☐ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる (第 I 欄参照)。

2. ☐ 請求の範囲の一部の調査ができない (第 II 欄参照)。

3. ☒ 発明の単一性が欠如している (第 III 欄参照)。

4. 発明の名称は ☒ 出願人が提出したものを承認する。

☐ 次に示すように国際調査機関が作成した。

2005. 6. 19 19 条補正 (発明日が 2004 年 6 月 19 日)

5. 要約は ☒ 出願人が提出したものを承認する。

DOC.

☐ 第 IV 欄に示されているように、法施行規則第 47 条 (P C T 規則 38.2(b)) の規定により  
国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から 1 カ月以内にこ  
の国際調査機関に意見を提出することができる。

## 6. 図面に関して

a. 要約書とともに公表される図は、

第 4 図とする。 ☒ 出願人が示したとおりである。

☐ 出願人は図を示さなかったため、国際調査機関が選択した。

☐ 本図は発明の特徴を一層よく表しているため、国際調査機関が選択した。

b. ☐ 要約とともに公表される図はない。

## 第II欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)

法第8条第3項 (PCT 17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。

1. ☐ 請求の範囲 \_\_\_\_\_ は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。つまり、
2. ☐ 請求の範囲 \_\_\_\_\_ は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. ☐ 請求の範囲 \_\_\_\_\_ は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に従って記載されていない。

## 第III欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)

次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるときの国際調査機関は認めた。

請求の範囲1に係る発明は、アウタ部材と1点で接触し、インナリングと2点で接触するボールを備えるものであり、

請求の範囲2-3に係る発明は、案内溝とボールとの接触角度を設定するものであり、

請求の範囲4-7及び32-44に係る発明は、ボールの直径とオフセット量との比を設定するものであり、

請求の範囲8-10及び19-31に係る発明は、PCDクリアランスを規定するものであり、

請求の範囲11-14に係る発明は、アウタ・インナPCDとインナセレーション内径部の直径との比を設定するものであり、

請求の範囲15-18に係る発明は、リテーナの周方向開口長さとボール直径との比を設定した等速ジョイントに関するものである。

1. ☒ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. ☐ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。

## 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

- ☐ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
- ☒ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))  
Int. Cl. <sup>7</sup> F16D3/224

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))  
Int. Cl. <sup>7</sup> F16D3/224, F16C19/06

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報	1922-1996年
日本国公開実用新案公報	1971-2005年
日本国実用新案登録公報	1996-2005年
日本国登録実用新案公報	1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP 2003-508697 A (ジー・ケー・エヌ・オートモー ティヴ・ゲゼルシャフト・ミット・ベシュレンクテル・ハフツン グ) 2003. 03. 04, 段落0023, 段落0027 & US 6705947 B1 第6欄第16-21行, 第48-5 5行 & WO 2001/016500 A1 & DE 19 941142 A & FR 2797924 A	1 2-3, 5- 7, 17-4 4
Y	JP 2003-42146 A (日本精工株式会社) 2003. 02. 13, 段落0009, 段落0018 & US 66596 49 B2 第3欄第18-22行, 第6欄第44-51行 & EP 1396661 A1 & WO 2002/103225	2, 3, 6, 7, 20, 2 1, 33, 3 4

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。

☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

\* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの  
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの  
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)  
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献  
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日  
31. 03. 2005

国際調査報告の発送日  
19. 4. 2005

国際調査機関の名称及びあて先  
日本国特許庁 (ISA/JP)  
郵便番号100-8915  
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)  
鳥居 稔

3 J 3521

電話番号 03-3581-1101 内線 3327

C (続き) 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	A1 & FR 2826067 A JP 2002-372067 A (エヌティエヌ株式会社) 20 02. 12. 26, 段落0010 & US 2002-1878 41 A1 第5欄段落0049 & FR 2824607 A	2, 3, 6, 7, 20, 2 1, 33, 3 4
X Y	JP 09-317783 A (エヌティエヌ株式会社) 199 7. 12. 09, 請求項4及び請求項6, 段落0010 & US 6120382 A1 請求項4及び請求項6, 第2欄第9-1 2行 & US 6267682 B1 & EP 802341 A1 & WO 1997/024538 A1	4 5-7, 32 -44
Y	JP 2002-323061 A (エヌティエヌ株式会社) 20 02. 11. 08, 請求項1-5, 段落0012 & US 20 03-17877 A1 請求項1-4, 段落0013 & FR 2823815 A	8-10, 1 9-44
X Y	JP 2000-18267 A (日本精工株式会社) 2000. 01. 18, 請求項1, 第7図 & US 6368223 B1 請求項1, 第3図 & EP 1326027 A1	11, 12 8-10, 1 4, 19-4 4
X Y	JP 2003-97590 A (豊田工機株式会社) 2003. 04. 03, 請求項1-2 (ファミリーなし)	12, 13 14, 25- 27, 38- 40
X Y	JP 2003-307235 A (NTN株式会社) 2003. 10. 31, 段落0007, 段落0014 & US 61203 82 A1 & US 6267682 B1 & EP 802 341 A1 & WO 1997/024538 A1	12 14, 25, 27, 38, 40
X Y	JP 2002-13544 A (エヌティエヌ株式会社) 200 2. 01. 18, 段落0008, 第4図 & US 2002-2 2528 A1 段落0019, 第6図 & FR 280914 6 A	15, 16 17, 18, 28-31, 41-44
A	JP 2000-266071 A (エヌティエヌ株式会社) 20 00. 09. 26, 段落0007 & US 2003-5012 5 A1 & EP 1079128 A1 & WO 2000 /055518 A1	15
A	JP 11-218147 A (日本精工株式会社) 1999. 0 8. 10, 全文 (ファミリーなし)	15